

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P97185W0.1P	Re		e Übermittlung des internationalen rmblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ler Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum ((Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 98/08057	(Tag/Monat/Jahr) 10/12/199	3	02/02/1998
Anmelder			
DEUTSCHE TELEKOM AG et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je		Blätter. n Bericht genannten L	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter d	r Grundlage der intern diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache Inderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolls durchgefü	hrt worden, das	minosäuresequenz ist die internationale
	eldung in Schriflicher Form er		araiaht wardan iat
1 =	ionalen Anmeldung in compu		ereicht worden ist.
	ch in schriftlicher Form einger ch in computerlesbarer Form		t
Die Erklärung, daß das nac	•	iche Sequenzprotokol	II nicht über den Offenbarungsgehalt der
· -	*		schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
_	,		
1 😕 .	ben sich als nicht recherch		he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld I	1).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmig	t .	
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festgesetz	t	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmig	t.	·
wurde der Wortlaut nach H	le innerhalb eines Monats nac	ingegebenen Fassung ch dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: A	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesc	chlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlage	n hat.	
weil diese Abbildung die Ei	rfindung besser kennzeichnet		

INTERNATIONALER RECYERCHENBERICHT

Interna S Aktenzeichen PCT/L1 98/08057

	ZIERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 6	H03K3/84	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 6 \ G06F \ H03K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	RARITY J G ET AL: "QUANTUM RANDOM-NUMBER GENERATION AND KEY SHARING" JOURNAL OF MODERN OPTICS, Bd. 41, Nr. 12, Dezember 1994, Seiten 2435-2444, XP002052913 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1,5
Ą	US 4 687 935 A (NURMI JARMO ET AL) 18. August 1987 siehe Zusammenfassung	1,5
A	TAKEUCHI S ET AL: "HIGH PERFORMANCE RANDOM PULSER BASED ON PHOTON COUNTING" IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, Bd. NS-33, Nr. 1, Februar 1986, Seiten 946-949, XP002022448 siehe Seite 946	1,5

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. März 1999	12/04/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Verhoof, P

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International PCT | 98/08057

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	···	.	
Kategorie°			Betr. Anspruch Nr.	
A	DATABASE INSPEC INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS, STEVENAGE, GB Inspec No. 3095523, TANG QING ET AL: "Monte Carlo calculation for random numbers produced by an optical method" XP002098144 siehe Zusammenfassung & WULI, JUNE 1987, CHINA, Bd. 16, Nr. 6, Seiten 349-352, ISSN 0379-4148		1,5	
		·		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informat patent family members

Application No PCT/LT 98/08057

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4687935 A	18-08-1987	SE 445495 B DE 3565320 A EP 0181302 A JP 61118682 A SE 8405620 A	23-06-1986 03-11-1988 14-05-1986 05-06-1986 10-05-1986